## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-89171 (P2000-89171A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI	テーマコード( <del>参考</del> )
G02C 7/0	2	G 0 2 C 7/02	2H006
A61L 27/00	0	A61L 27/00	D 2H048
COSG 77/38	88	C 0 8 G 77/388	4 C 0 8 1
G 0 2 B 1/04	4	G 0 2 B 1/04	4 J O 3 5
5/22	2	5/22	
	審查請求	未請求 請求項の数3	OL (全 9 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	<b>特顯平10-254802</b>	(71) 出廣人 5981278	26
		キャノン	ノスター株式会社
(22)出顧日	平成10年9月9日(1998.9.9)	東京都港	 
		オプティ	カルセンター内
		(72)発明者 一戸 節	5
		長野県上田市材木町 2 -13-12-301	
		(72)発明者 白井 沿	劳
		長野県小県郡丸子町長瀬2496	
		(72)発明者 中島 第	这
		千葉県松	<b>公戸市栗山64-2</b>
		(74)代理人 1000837	14
		弁理士	舟橋 榮子
			最終頁に続く

# (54)【発明の名称】 眼用レンズ材料

# (57)【要約】

【課題】青色光を吸収してヒト水晶体の分光透過特性を 有する眼用レンズ材料を提供する。

【解決手段】ヒドロシリル基を有するシリコーンポリマーの側鎖にあるヒドロシリル基の一部に対して特定物質を付加反応させることによって得られる、眼用レンズ材料。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】ヒドロシリル基を有するシリコーンポリマーの側鎖にあるヒドロシリル基の一部に対して式 (1)

に示す物質を付加反応させることによって得られる、式 (II)に示される眼用レンズ材料。

【化1】

【化2】

式中、 $R_1$ はフェニル基、ナフチル基およびアントラニル基からなる群より選ばれた置換基であって、それらの芳香環に結合した水素原子の一部または全部が、 $C_1$ から $C_3$ までのアルキル基及びアルコキシル基、水酸基、ニトロ基、ハロゲン原子で置換されていても良く、 $R_2$ 、 $R_3$ 、 $R_4$ 、 $R_5$ 、 $R_6$ は同一のあるいは異なる、水素原子、水酸基、ハロゲン原子、 $C_1$ から $C_{20}$ までのアルキル基、または $C_1$ から $C_{20}$ までのアルコキシル基を表わす。また、 $R_2$ 、 $R_3$ 、 $R_4$  、 $R_5$  、 $R_6$ のうち少なくとも一つは式 (III) に示された不飽和結合を含む基である。

ここで、XはC, H, N, O, F, Si, P, S, Cl またはBrの組み合わせからなる 1 O 原子までの非環状の有機または無機スペーサー基である。

【請求項2】付加反応可能な紫外線吸収剤を担持した請求項1に記載の服内レンズ材料。

【請求項3】ヒドロシリル基を有するシリコーンポリマーの側鎖にあるヒドロシリル基の一部に対して黄色染料を付加反応させたシリコーンポリマーと紫外線吸収剤を

担持したシリコーンポリマーとを混合して得られる眼用 レンズ材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、青色光を吸収して ヒト水晶体の分光特性に類似した特性を有する眼用レン ズ材料に関する。

[0002]

【従来の技術】青色光(波長380~450nm)や紫外線(波長380nm以下)の人眼に対する危険性が近年指摘されている。眼用レンズは、そのようなエネルギーの高い光線から眼を防御する機能を持つべきである。太陽は、紫外線、可視光及び、赤外線等の電磁波を大量に放射しており、大気を通して地球表面に到達する放射電磁波は、その波長により深紫外線(230~300nm)、近紫外線(300~400nm)、可視光(400~700nm)、近赤外線(700~1400nm)、遠赤外線(1400nm以上)等に分類されている。しかし深紫外領域の電磁波は角膜で、近紫外線領域の電磁波は水晶体に吸収され、網膜まで到達せずに網膜上の視細胞を保護している。

【0003】また、人水晶体は加齢に伴い可視光線透過透化特性に変化が生じる。若年層では比較的長波長の近紫外域から、青色光まで大きな吸収なく透過していたものが、加齢に伴い380nmから500nm付近にかけての透過率が減少して黄色味を帯びてくる。そのため、老人性白内障などの理由により水晶体を摘出した後、無色透明な眼内レンズ、コンタクトレンズのような眼用レンズで屈折矯正すると、摘出前は水晶体で吸収していた近紫外光、青色光が眼内を透過し、網膜にまで到達するようになるため、全体に青みがかった視覚となり、いわゆる青視症を呈することとなる。

【0004】従来の眼内レンズ、コンタクトレンズのような眼用レンズに使われていたPMMA等の無色透明な樹脂材料は、透過波長域が紫外線にまで及ぶため、網膜への光毒性が指摘されていた。この問題を解決するために波長400m以下の光を吸収する紫外線吸収剤を眼用レンズ素材に混入または化学結合することで、有害な紫外線から眼底網膜を守る機能を持たせたものが特開昭60-232149号公報、特開昭61-52873号公報等で開示されている。

【0005】また、最近になって、青視症を軽減するために、400~500nmの波長域で吸収を持つ重合性色素とレンズ形成用モノマーとを共重合する、または色素をレンズモノマーに混入する等により人水晶体の分光透過特性に近似した眼用レンズが、例えば特公平7-28911号公報や特開平7-24052号公報に公開されている。特開平1-299560号公報には、アクリロイル基、メタクリロイル基、ビニル基、アリル基、およびイソプロペニル基から選択される重合可能な基を有する紫外線吸収剤、ならびにアクリロイル基、アリル基、およびイソプロペニル基から選択される重合可能な基を重合可能な染料をレンズ形成モノマーと共重合する眼内レンズ材料が開示されている。

【0006】また、特開平9-187499号公報に は、ポリマー性の眼用レンズ材料に、アクリレートモノ マーおよびメタクリレートモノマーからなるレンズ形成 用モノマー、1個から4個の重合可能なアクリレートま たはメタクリレート基を有する重合可能な黄色染料を含 む眼用レンズ材料が開示されている。さらに、特開平7 -24052号公報には軟性材料には黄色、黄褐色、橙 色着色剤と紫外線吸収剤を混入する青視症補正用の軟性 眼内レンズが開示されている。しかしながら、前記特開 平1-299560号公報および特開平9-18749 9号公報に開示されている眼用レンズ材料は染料が重合 性色素であり、重合後の高分子に着色剤や紫外線吸収剤 を担持反応により化学結合する方法、および当該方法を 用いて合成された眼用レンズ材料についてはなんらの記 述もない。また、これらに開示される方法において、染 料は重合性の色素であり、レンズ材料モノマーと混合し 共重合する方法であるために、重合過程で生じた低分子 オリゴマーや未反応のモノマーがレンズ材料から渗出す る可能性は排除できない。

【0007】また、前記特開平7-24052号公報において開示された眼用レンズ材料においても、着色剤、紫外線吸収剤の混入量を少なくすることができるとしているものの、前二者と同様に重合後の高分子に着色剤や紫外線吸収剤を担持反応により化学結合する方法につい

てはなんらの開示がなく、単にそれらを混入しているに 過ぎず、溶出の可能性は排除できない。

## [8000]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、吸収剤自体をポリマー鎖に直接結合させることにより、人水晶体の分光透過特性に類似して可視光線の青色領域にある程度の吸収特性を持たせ、しかも吸収剤自体が外部に溶出することを回避する眼用レンズ材料を提供することにある。

## [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の第一の眼用レンズ材料は、ヒドロシリル基を有する透明なシリコーンポリマーの側鎖に存在するヒドロシリル基の一部に、所定の黄色染料を担持反応させることによって得られる眼用レンズ材料である。本発明の第二の眼用レンズ材料は、前記眼用レンズ材料に、さらに、シリコーンポリマーに付加反応可能な紫外線吸収剤を担持反応させることにより得られるものである。

【0010】本発明の第三の眼用レンズ材料は、第一の 眼用レンズ材料と紫外線吸収剤を担持反応させたシリコ ーンポリマーとを適当な混合比で混合して得られる眼用 レンズ材料である。本発明の眼用レンズ材料は、染料分 子がポリマー側鎖に直接結合するため、その滲出の可能 性を低減することができ、青色光を吸収することで、特 に無水晶体眼用のコンタクトレンズ、眼内レンズに使用 することで、青視症などの色覚変化を低減することがで きる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】本発明の眼用レンズは、アゾベンゼンを基本骨格とし、アリル基などの不飽和アルキル基を側鎖に持つ黄色染料をシリコーンポリマーに担持させることにより、紫外光を吸収し、青色光を吸収し、水晶体摘出患者に対して起こる青視症等の色覚変化を解消するという特徴を持つ。本発明の眼用レンズは着色剤として次式(I)に示される一般式を持つ:

[0012]

【化4】

$$R_1$$
— $N$ — $R_6$ 
 $R_6$ 
 $R_6$ 
 $R_6$ 
 $R_6$ 
 $R_6$ 

【0013】式中、 $R_1$ はフェニル基、ナフチル基およびアントラニル基からなる群より選ばれた置換基であって、それらの芳香環に結合した水素原子の一部または全部が、 $C_1$ から $C_3$ までのアルキル基及びアルコキシル基、水酸基、ニトロ基、ハロゲン原子で置換されていても良く、 $R_2$ 、 $R_3$ 、 $R_4$ 、 $R_5$ 、 $R_6$ は同一のあるいは異なる、水素原子、水酸基、ハロゲン原子、 $C_1$ から $C_{20}$ 

迄のアルキル基、または $C_1$ から $C_2$ 0迄のアルコキシル基を表わす。また、 $R_2$ 、 $R_3$ 、 $R_4$ 、 $R_5$ 、 $R_6$ のうち少なくとも一つは次式 (III) に示された不飽和結合を含む基である。

[0014]

【化5】

ここで、XはC,H,N,O,F,Si,P,S,ClまたはBrの組み合わせからなる10原子までの非環状の有機または無

機スペーサー基である。本発明に関わる眼用レンズに付加される色素の一例として次式(IV)の化合物を含む。 【0015】 【化6】

式中、 $R_7 \sim R_{15}$ は、 $C_1$ から $C_{10}$ までの直鎖あるいは枝分かれしたアルキル基、 $C_1$ から $C_{10}$ までの直鎖あるいは枝分かれしたアルコキシル基、水素原子、水酸基、アミノ基、ニトロ基、シアン基、ハロゲン原子または【0016】

【化7】

から選択される、同一または異なる基であり、 $R_{16}$ は $C_{1}$ から  $C_{10}$ までの直鎖あるいは枝分かれしたアルキル基である。式 (IV) の好ましい化合物は、次式に示した4ーアリルオキシアゾベンゼン(化合物1)である。【0017】

【化8】

【0018】式(IV)の化合物は、置換アニリン化合物、置換フェノール化合物、その他の置換ベンゼン化合物、置換アゾベンゼン化合物を出発物質として合成され得る。本発明の眼用レンズは、式(I)に示した化合物を担持したシリコーンボリマーである。式(I)に示した化合物は、ヒドロシリル基を有するシリコーンボリマー1重量部に対し、0.01~0.02重量部の割合で混合し、付加反応を行うことにより化学結合にて担持される。例えば、ジメチルシロキサンーメチルシロキサンコポリマーに白金錯体を触媒として担持すると、下記式(II)の一般式で表わされるシリコーンボリマーを得る。

【0019】 【化9】

【0020】式中、 $R_1$ はフェニル基、ナフチル基およびアントラニル基からなる群より選ばれた置換基であって、それらの芳香環に結合した水素原子の一部または全部が、 $C_1$ から $C_3$ までの直鎖あるいは枝分かれしたアルキル基及びアルコキシル基、水酸基、ニトロ基、ハロゲン原子で置換されていても良く、 $R_2$ 、 $R_3$ 、 $R_4$ 、 $R_5$ は同一のあるいは異なる、水素原子、水酸基、ハロゲン原子、 $C_1$ から $C_{20}$ までの直鎖あるいは枝分かれしたアル

キル基、またはC<sub>1</sub>からC<sub>20</sub>までのアルコキシル基を表 わす。前記式 (II) の好ましい化合物は、前記化合物 1 の4-アリルオキシアゾベンゼンを、ジメチルシロキサ ンーメチルヒドロシロキサンコポリマーに白金錯体を触 媒として付加することにより得られる次式で示される化 合物2である。

[0021]

【化10】

【0022】着色剤の担体となるシリコーンポリマー は、ジメチルシロキサンーメチルヒドロシロキサンコポ リマーに限らず、ヒドロシリル基を持つシリコーンポリ マーであればよい。例えば、ポリメチルヒドロシロキサ ン、ポリエチルヒドロシロキサン、ポリフェニル (ジメ チルヒドロシロキシ) シロキサン、メチルヒドロシロキ サンーフェニルメチルシロキサンコポリマーに本着色剤 を担持したシリコーンポリマーを含む。

【〇023】本発明には、着色剤に加えて、紫外線吸収 剤を担持したシリコーンポリマーまたは、本着色剤を担 持したシリコーンポリマーに、別途合成した紫外線吸収 剤を担持したシリコーンポリマーを混合したものも含 む。本発明において使用される好ましい紫外線吸収剤に は次式(VI)で示される化合物が包含される。

[0024]

【化11】

化合物 2

$$R_{19}$$
 $R_{20}$ 
 $R_{21}$ 
 $R_{21}$ 
 $R_{22}$ 
 $R_{21}$ 
 $R_{22}$ 
 $R_{21}$ 

【0025】式中、 $R_{17}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{19}$ 、 $R_{20}$ 、 $R_{21}$ 、R22は、水素原子、水酸基、または $C_1$ から $C_8$ までの直鎖 あるいは枝分かれしたアルキル基から選択される基であ り、このうちの少なくとも一つはペンテニル基、プテニ ル基、アリル基またはビニル基から選択される二重結合

を含んだ置換基である。式 (VI) の好ましい紫外線吸収 剤は、化合物3の2-(3'-アリル-2'-ヒドロキシ -5' -メチルフェニル) ベンゾトリアゾールであり、 [0026]

【化12】

これを本発明の着色剤とともにシリコーンポリマーに担持すると式(VII)に示すシリコーンポリマーを得ることができる。

[0027] 【化13】

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ \hline CH_3 \\ Si-O \\ CH_2 \\ \hline CH_3 \\$$

【0028】ここでいう紫外線吸収剤は、ヒドロシリル基を有するシリコーンに対して付加が可能な紫外線吸収剤であれば、どのようなものでも用いて良いものとし、例えば上記式 (VII) で示される化合物に代表されるベンゾトリアゾール系の化合物の他、ベンゾフェノン系、フタロシアニン系、サルシレート系、シアノアクリレート系等のうち、側鎖にヒドロシリル基に対して付加反応が可能な官能基を持つ化合物が該当する。

【0029】式(VII)の好ましい化合物は、前記化合

物1の4-アリルオキシアゾベンゼンと前記化合物3の2-(3'-アリルー2'-ヒドロキシー5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾールを、ジメチルシロキサンーメチルヒドロシロキサンに白金錯体を触媒として付加することにより得られる、次式で示される化合物4である。

【0030】 【化14】

【0031】また、本発明には、着色剤を担持したシリコーンポリマー(A)と紫外線吸収剤を担持したシリコーンポリマー(B)を混合したものも包含する。十分な紫外線吸収力と好ましい色調を得るために、混合割合は重量比で(A)/(B)=1/9~1の範囲が望ましい。例えば、前記式(II)に示されるような紫外線吸収剤を担

持したシリコーンポリマーと次式 (VIII) で示されるような紫外線吸収剤を担持したシリコーンポリマーの混合物も本発明に包含される。

【0032】 【化15】

式中、 $R_{17}$ 、 $R_{18}$ 、 $R_{19}$ 、 $R_{20}$ 、 $R_{21}$ 、 $R_{22}$ は互いに独立して、水素原子、水酸基、または $C_1$ から $C_8$ までの直鎖あるいは枝分かれしたアルキル基から選択される置換基である。式 (VIII) の好ましい化合物は、化合物3の2-(3'-r)ルー2'-ヒドロキシー5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾールをジメチルシロキサンーメチルヒドロシロキサンコポリマーに白金錯体を触媒とし

て担持することで得られる、以下に示す式で示される化 合物 5 である。

[0033]

【化16】

化合物 5

## [0034]

【実施例】以下、本発明を実施例により説明する。 実施例1

a) 化合物1の合成:市販の4-ヒドロキシアゾベンゼンをアセトン中に溶解し、等モル量の水酸化カリウムを加えて、水酸基をカリウム塩に変換した。そこへ室温で等モル量の臭化アリルを加えることにより、4-アリルオキシアゾベンゼンを得た。数時間、室温中での反応後、溶液を純水で洗浄し、次いで1mol/lの水酸化ナトリウム水溶液で5回洗浄した。溶液が中性になるまで再び純水で洗浄し得られたオレンジ色の液体の溶媒を留去することにより濃縮した。冷エタノールから再結晶すると、オレンジ色の固体が得られた。固体生成物を乾固して赤外吸収スペクトル、1H-NMRスペクトルを測定した結果、化合物1が合成されていることを確認した。【0035】b) 化合物2の合成

上記のようにして得られた化合物 1 の0.05gを10mlの蒸留精製したトルエンに溶解し、ジメチルシロキサンーメチルヒドロシロキサンコポリマー10gに加えた。1 ppm相当の白金触媒を加え、100℃にて3時間反応した。反応後溶媒を除去し、オレンジ色のシリコーンオイルを得た。赤外吸収スペクトル、「H-NMRスペクトルを測定した結果、化合物 2 が合成されていることを確認し

た。合成された化合物2を眼用レンズ材料として使用した。この化合物から染料分子が渗出することなく、青色 光を吸収するレンズが得られた。

#### 【0036】実施例2

a) 化合物3の合成:市販の2-(2'-ヒドロキシー5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾールをアセトンに溶解し、1モル量の水酸化カリウムで処理することにより水酸基をカリウム塩に変換した。続いて、等モル量の臭化アリルを加え、室温にて数時間反応を行った。溶液に塩化メチレンと純水を加え、純水にて数回の洗浄後、有機溶媒層を分離し減圧乾燥を行った。得られた2-(2'-アリルオキシー5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾールを、250℃に熱したシリコーンバス中で15分間攪拌しクライゼン転移を行った。冷エタノールから再結晶すると、ベージュ色の固体を得た。生成物を乾固後、赤外吸収スペクトル、1H-NMRスペクトルを測定した結果、化合物3が合成されていることを確認した。

#### 【0037】b) 化合物4の合成

上記のようにして得られた化合物3を0.67g、および0.0 5gの化合物1を0.05g計り取り、10mlの蒸留精製したトルエンに溶解し、ジメチルシロキサンーメチルヒドロシロキサンコポリマー10gを加えた。1ppm相当の白金触媒を加え、100°Cにて3時間反応した。反応後、溶媒を留去し、オレンジ色のシリコーンオイルを得た。赤外スペクトル、「H-NMRスペクトルを測定した結果、化合物4が得られていることを確認した。合成された化合物4を眼用レンズ材料として使用した。この化合物から染料分子が渗出することなく、紫外光、および青色光を透過吸収するレンズが得られた。

#### 【0038】実施例3

#### 化合物5の合成

化合物3の0.67gをジメチルシロキサンーメチルヒドロシロキサンコポリマー10gに直接加え、続いて1ppm相当の白金触媒を加え、100°Cにて30分間反応した。反応後、マイクロフィルターにて不溶成分を除去し、淡黄色のシリコーンオイルを得た。 赤外吸収スペクトル、1H-NMRスペクトルを測定した結果、化合物5が合成されていることを確認した。合成された化合物5と前記化合物2を重量比で5:1の割合で混合し、これを眼用レンズ材料として使用した。この化合物から染料分子が渗出することなく、紫外光、および青色光を透過吸収するレンズが得られた。

## フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G02C	7/04		G02C	7/04		
// C09K	3/00	104	C09K	3/00	104C	

Fターム(参考) 2H006 BB07

2H048 CA13 CA20 CA27

4C081 AB21 AB22 BB03 CA052

CA271 CB021 CC01 DA01

DC12 EA05

4J035 BA02 CA02U CA021 CA08M

CA082 CA18M CA181 CA22M

CA221 CA30M CA30N CA301

FB01 FB02 LA04 LB20